



**FERTILIZANTE MINERAL SIMPLES  
EM SOLUÇÃO  
PARA APLICAÇÃO VIA FOLIAR**

**TIOSULFATO DE POTÁSSIO**

Produto Registrado no Ministério da Agricultura,  
Pecuária e Abastecimento sob o nº SP-002587-9.000052

Aditivos: 10% de Ácidos Fúlvicos.

Composição: Tiosulfato de Potássio e Ácidos Fúlvicos

ELEMENTOS	ESPECIFICAÇÕES	
	p/p	p/v
Potássio (K <sub>2</sub> O) Solúvel em água	25%	375 g/L
Enxofre (S) Solúvel em água	17%	255 g/L
Densidade	1,5 g/mL	
Maior Relação Sóluto/Solvente	100 ml/L	
Natureza Física	Fluído - Solução	

Acesse nosso site!  
Clique sobre ou  
escaneie o QR Code





SAGROKTS É UM FERTILIZANTE MINERAL SIMPLES PARA APLICAÇÃO VIA FOLIAR PRODUZIDO A BASE DE TIOSSULFATO DE POTÁSSIO E ADITIVADO COM ÁCIDOS FÚLVICOS DERIVADOS DE LEONARDITA ALTAMENTE SOLÚVEIS. ELABORADO COM A MAIS ALTA TECNOLOGIA DE FORMULAÇÃO DE FERTILIZANTES A PARTIR DE MATÉRIAS PRIMAS NOBRES, É UMA FONTE NOBRE DE POTÁSSIO ALTAMENTE DISPONÍVEIS PARA A PLANTA CONTENDO 375 G/L DE POTÁSSIO.

## CARACTERÍSTICAS:

- ◆ SAGRO KTS é uma solução líquida, neutra, isenta de cloreto, contendo 25% de potássio e 17% de enxofre.
- ◆ O tiossulfato é um "agente redutor" químico, e também produz acidez após a oxidação do enxofre.
- ◆ Devido a estas propriedades, as moléculas de tiossulfato criam efeitos únicos na química e na biologia do solo.

## BENEFÍCIOS:

- ◆ Isento de cloro;
- ◆ Favorece a translocação, proporcionando um melhor enchimento nos grãos e frutos;
- ◆ Aumento na coloração, sabor e peso;
- ◆ Maior uniformidade de maturação;
- ◆ Facilidade de manejo e dosificação em qualquer sistema de aplicação;
- ◆ Compatível com a maioria dos produtos agrícolas;
- ◆ Não corrosivo aos sistemas de aplicação;
- ◆ Fonte de enxofre e potássio imediatamente solúvel e disponível as plantas.

## INSTRUÇÕES DE USO:

CULTURAS	DOSAGEM (L/ha)	DOSAGEM (mL/100L de água)	RECOMENDAÇÕES
Cereais	1,0 a 2,0	100 a 200	Aplicar durante todo o ciclo da cultura de acordo com a fase de crescimento e as exigências nutricionais.
Hortaliças			
Plantas Arbóreas			
Frutíferas			

